Министерство образования и науки Республики Башкортостан

Заседанием педагогического совета №4 Протокол № 4 от 07.02.2025



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

		ьное образовательное учреждение Уфим и безопасности		ж радиоэлектроники, телековия	тикаци
		наименование образовательного учреждения (организ	ации)		
	пос	пециальности среднего профессионального	образования		
11.02.15	Инфокоммуникацио	нные сети и системы связи			
код	наименование специальнос	ти			
по программе базовой	подготовки	осно	вное общее о	бразование	
		Уровень образов.	ания, необходимы	й для приема на обучение	
квалификация:	специалист по монт	ажу и обслуживанию телекоммуникаций			_
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УП 	2025
профиль получаемого г	профессионального образо	вания Технологический профи	ІЛЬ		
		при реализации программы сред	инего общего образ	пования	_

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	ъ	Т		ктяб	рь	Τ	F	Іая6	DЬ	Т		Дека	абры			Я	нвар	Ъ		Фе	20 B2	ЛЬ			Ma	рт		T	Αr	трель	<u> </u>	I		Май	i		ı	Июн	ь	Τ.		Ию	п	┨.		AB	уст	
Курс	1 7	8 14	15 - 21	22 - 28	29 cen - 5 okr	6 - 12	13 - 19	20 - 26	Ιt	3.9	1	17 - 23	24 - 30	-1	8 - 14	- 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	-	- 1	23 - 29	낦	5-12		20 - 25	A - 40		VI - III	- 1	1	1-1			- H	6.13	ن ا	20 - 26	Ιĝ	6	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	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 3	34 3	5 3	6 3	7 3	8 3	19 4	0 4	1 4	2 4	3 4	4 4	5 4	47	7 48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	$\neg \neg$	*	*	$\overline{}$	\neg	*	*	*	* ×	K 3	1	* 2	* :	* :	* 1	ķ ,	×	*	* *	*	*	*	*	*		
I		Г	Ī														:	=	=													\Box										ŀ	=	_	<u> </u>	<u> </u>	=	=	=	=	=
П		Γ															:	=	=															\prod			I			C) (:	=		<u> </u>	=	-	=	=	=	=
111			Ī				0	0	0	0	0	0	0				:	=	=											Ī						(0 8	3 8	8 8	3 8	3 [8	3 8	::	=	=	Ŀ	=	Ξ	=	=	=
ΙV				İ										8	8	8	0	=	=	0	0	0	0	۵	8	8	8	8	8	8	8	8	::	ĸХ			K II	ılı	11 11	11 11	1	пП	ı *	*	*	*	*	ak	*	*	ж

	260	03	на	че	н	ия
--	-----	----	----	----	---	----

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

п Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	ЭКТИКИ					п	Α]
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип.	линарным курсам	Промеж	суточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	юдствені (по про юдьності	филю	Произв практика (г	реддил	квн оп	Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Boero	Студентов	Групп
"	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 001	2 сем	Всего	1 cem	2 сем	Boero	1 ce#	2 CEN	Bcera	1 02™	2 сем				_		
	нед.	нед.	чед	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
 	39	16	23	2	1	1												11	52		
11	37	16	21	7	1	1	2		2									11	52		
III	76	q	17	2	1	1	8	7	1	6		6						10 _	52		
IV	13	13		1	1	_	6	6		11	11		4	4			66	2	43	L	
Всего	115	54	61	7	4	3	16	13	3	17	11	6	4	4	<u> </u>		6	34	199	L	

IDIAH 94	ЕБНОГО ПРОЦЕССА							
		воры промортичной итчествую	m Yangfaniai mirippinsi mfiyalinginingis, sa			Nyor 2	Распрадовани пр произв и сишторія	Eyec 3
			Constant I	Equation 1	Camacop 2	Company 1 Com		Common 5 Common 19
Hegenic	манического полического применя (МДК, доступания, профессионального подучей, МДК,		- 4 5 4 4	S n Was lander	ZI seg	16 mg	2) mag	# (7) Mill 17 17 18
	присти		Bence of the Color	8 8 8 8 1 1 8 8 8 B	E 8 5 5 5 8 8		5 E 1 1 E E	
				Parameter Community Name of Street Community N	Control of the contro	See a se	1 2 3	A STATE OF THE STA
	Итого час/нев (с учетом инисуньтаций в подпод			3 34 (3)	м =	34 38 34	34	м ж за
on		7 14	1476 62 1320 780 422 118 24			102 110 72 2	TILL	
- CE	Срадния общен образование	7 14	1476 83 1320 780 422 118 74	\$14 28	am 404 200 84 36 192 8	182 (310 72 2		
	Бажене допричины	2 13			170 170 200 10 191 0	183 (16 72 2		
	Русский ками Литература	12	92 4 74 74 14 116 6 108 50 50 2	14 2 20 22 12 58 2 20 4		42 28 22 2		
EQ 03	Инпервений ком	2	86 6 71 71 2	34 2 32 12 52 4				
	Визников культура	12		41 2 46 22 24 70 4 34 2 32 12 50 4	64 32 32 2 2 46 46 46 46 46 46 46			
	Cingraphia Cingra Terrandosa	23	40 4 % 28 2 A 100 4 % 44 %	E4 4	40 4 40 4 M	3d 2d fi		
6 <u>0</u> .00	Основы Визинистрасти и жидиты Родины	12	28 10 74 Sd 1d 4	42 2 40 28 12 44 A	34 28 6 4			
60.00 60.10	Executed September 1	3 -	70 2 68 42 28 2 42 2 38 38 2	42 2 34 36 2	71 2	64 40 25		
D/O	Профильные аналериямы	5		244 [4 20] [5] [6 34 22 360 14	318 234 84 26			
ПД.01	Magazan ratig	12		118 6 102 102 10 176 8 44 4 40 10 16 14 10 14 4	150 150 10 04 20 64 6	 		
Fig of	hq-q	LI LI		82 4 66 46 26 12 90 4				
	Привілегиення ОО Зашкорский часи (как гасударсувовный)			36 2 34 34 G				
18000	remarkan ethe (sm ut/Mabiterery)	1 1	36 2 34 34	38 2 34 34				
		1 26 81		98 4 94 30 64 94	94 50 44 4 420 24		346 364 36 612 32 5	
	Сицинально-гуминастверный цист Астория России	1 4	63K 54 542 144 796 40 40 2 34 34 4	- 	180 10 40 2	154 74 83 14 184 8 166 34 34 4	72 94 10 76 8 6	0 60 A 100 12 M
G 02	Мостранный жинк в профессиональной интегнацион	7	250 72 178 179 50		32 2	30 30 30 2 28	26 2 30 4 3	0 30 4 62 6 54
CT 63	безопаснять жизнедеятельности	1	76 4 68 46 23 4				46 22 4	
	Виньичния пунктура / Адаетнакая физическая Гунктура	3-7	190 22 154 154 14		эн 2	36 36 2 32 2 2 6	20 4 30 4 3	0 30 4 30 6 30
	Основы биренения прокождения Основы финансовой гранопессия в	3	42 2 33 26 12 6 78 2 75 46 30		32 2	32 26 12 8 45 44 3	26 20	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	the state of the state of	1						
	Ундомрафикацияльный цент Актимические методы реаксам типелью	5	\$2 2 4 36 18 2	a 1 m 30 0 m	H 30 H 100 4		206 202 12 42 2 3 30 M 2	6 4 32 4
	paratraria selan	3	56 2 48 32 16 4		Si 2	41 32 10 6		
	Acqual Selectforwares parcel	1	MG 4 MD 40 40 2			 	40 40 2	
		1	90 4 84 45 44 2		44 2	- - - - - -	20 22 2 2 90 3d 2	
	опри элентрохисы	4	90 2 86 90 36 2 84 2 86 36 50 2	- 			90 3al 2 30 50 2	
On an a	Cricina Termenneys mengani	2		el 4 44 30 14 44	44 30 14			
	чартоснобашне теленомуникацию из «Стан	4	8d 6 72 3s 3s 2			80 6 72	36 30 2	
OF .01	ехнология трудоу-тройства и нарыерного остя"	3	42 2 36 4 37 4					6 4 32 4
		13 17 1	2940 152 2672 584 706 20 36 116	50 50 50	S0 20 30 140 10		111111	M 92 104 24 800 M 732
1000	фотомуниционны остей окан	5 5	864 60 742 241 284 42		84 10		<u> </u>	94 52 104 54 346 18 312
	онтан и рестиуатира направлением систем биток и историтерии измещенурных селей	3 6	158 20 126 60 66 12 158 14 134 62 72 10		84 10	66 3d 3ii ii 74 10 60	30 30 4 9 4	4 33 36 6 76 4 66
MAN OT OT P	онтак и выплуктация муньтирациясных сетей бомического доступа	<u>s</u>	152 14 130 60 70 8				24 II 6	2 30 32 4 78 6 44
N0K 01 04 24	Delition is Section/orthogona Concrete	9	156 13 136 66 76 8				76 4 4	6 30 36 4 B0 6 70
	effect sparing				vegs vax		reza - 14	M MON 3 value
nn es nn	рокандастийний брактика	4 Pil =		vac seg vac	Head Lanc		NESS NAME NAME	605 L0E 1.08
	proce (StateMindleworker)		624 226					
fin az T	PROPERTY BETTER CONTROL	2 2 1	558 32 S08 104 100 20 30 18					284 12 178
MOWATT	петин и обслужавани							64 4 54
HOK 02.51	финанцияниционал систем с измертация	7	170 26 136 66 70 8					
MgK.c2.c2	редник транспортных сетей остан и объяуны энне сетей	a 6	130 6 120 40 30 30 30 4					130 4 120
	ебын приты: онгжорствены приты:	6 PN 444		NAC NEG NEG NAC .	Held Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit Unit		Hell Hell	HER LINE
FM.01.3K m		7 PI : 1	6 6					
	ого часов во MJX поличиния вифорнационной безопакности		300 254					240 a 244
-	CO-CO-PINE ALBOOM PROPERTY CONTRACTOR COMP	1	260 6 244 46 60 10					
	цита мефорации в оофсконнулисциосных стели в осто сиси	6	110 6 100 40 60 4					110 4 100
VII.03	district Physicians	Pri C us		max	Hall Gaz	HOE VERY	Height Miles	Feb. 100 36 100
TIPLUS SE 15	(4 mm)	6 M1 (!	6 1.6	NEE NEE	Here Hand	legs legs		Feed 6
	его чисон по НДК		110 100					

Rag.

24

4

78

4

42

ımê

24

72 38

-		$\overline{}$		-			$\overline{}$		-			_			$\overline{}$	_		_	_	_	_	_		_	
-					VIII.	Т	П		me g		Γ			448c				нед						108	
MEGI	3	\vdash			MBC	_			₩ .0					4660				HEAL	Ι.					108	
	_				_		_		_			1						\Box							4
	_			_		_				_		_													
$\overline{}$	_				_	_		_		_	1	- 1											1 1	472	BE
66	60	30	30	6	364	20		33.2	40	40			12				_				L_		J	4/2	
		\equiv	_	\equiv				_		_				_							$\overline{}$	$\overline{}$			
26	30			2	105	20		80	40	40			6					i					l I	149	23
Ш						ᆫ			_		Ш				ш			⊢	\vdash	ш	├—	\vdash	Н		-
40	30	20	30	l a l															1					Iné	22
				ш	<u> </u>	L.,			\Box		\perp	_							-	_	_		-		=
Heapt					we	Ė		106	HE G	3				4002				148,0	<u> </u>	_		_	\perp	72	36
ma.					Was:			144	W.S	4				wac				HCD					ш	144	
					6				_				6							_		<u> </u>			6
					_																				
							r					1 1		$\overline{}$							ĺ.	ì	1 1	216	44
40	60			10																				∠16	_~_
1	_	_		=		_		_						$\overline{}$					1			1		108	2
40	60																							108	

weg ==

Hera 3

ung

4ac 4ac

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		Форм	ы проне	жуточн	ой эттес	тацин		y	чебная н	нагрузка	обучаю	щюся, ч.								Kypc 1												Kypc 2	2				Распреде	ление і	по курса	н и сене					Курс	3		
			1	2	7			2	-	- (Обязател		55				местр 1						Сенестр 2			-			енестр 3			-				естр 4 2) нед			-			9 (7) н						17
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных нодулей, МДК,	3	, E	9	100		1 2	- H.	нине	-	E TO	нчисле	_ E			T =	16 нед	том чис	ne T		T	1	23 нед	TOM VAICE	. 1	+	Т	-	16 нед	TOM VIAC	ne T		_	T	5		он числе			T			E TOM 4	исле		T		5
	практик	Экане	Диффер. з	Курсовые п	Курсовые	Други	Максинал	Самост.(с.р	Консульт	Boero	Лекции, уров Пр. занятия	Лаб. занетн	проектир.	Максин.	Консульт.	Обязательна	Лекции, уроки	Лр.занятиея	Курс.	максии.	Самост.	Консульт.	Лекции, уроки	Лаб.	Курс.	Максии.	Саност.	Консульт.	Лекции, уроки	Пр.занятия Лаб.	занятия Курс. проектир.	Пронежут. аттестация	Максин.	KOHCY//bT.	Обязательн	Лекции, уроки	Лаб.	Курс. проектир. Пронежут.	макон.	Саност.	Консульт.	Лекции,	Пр.занятия	лао. Занятия Курс. проектно.	Пронежут	Максин.	Кансульт.	Обязательн
NM.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	1	4				334	24	2	296 7	78 74		14																																			
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения		7				96	12		80 4	40		4										П																									
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением организации		7				88	12		72 3	8 34		4																																			
YT.04.01	Учебная практика			Pf1			36			36 не		1		час			нед	T		480		T	нед			480			нед				rac	T		нед			480		\Box	нед				480		Г
	Производственная практика Экзанен (квалификационный)	7	7	Pf1		480	108	\vdash	1	108 не	eg	3	1 6	час		-	нед		_	480	\vdash	+	нед			480	-	-	нед			4	ac	_		нед	_	_	400	+	+	нед			1	490		
	Всего часов по МДК	-	_			_	184		1	152			10														_																					
TIM.05	Адаптация конвергентных инфоконнуникационных технологий и систен к потребностян заказчика	1	3				322	20	2	296 4	0 40		6																																			
	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и		T	Т	T	T						П	Τ.		\top	Г	П	T	П	T	П	T	T		П	T	П	T	П		П	T	Т	T			П	T	Т	П	Т		П		П	Т		
ДК.05.01	инфоконмуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи		7					20			0 40		2				Ц	_	Ш	_	Ц		Щ				Щ		Щ		Ш	_	_	L			Ш	_	L	Щ	1		Ц		Ц	_	+	
	Учебная практика Производственная практика	-		Pfl			72			72 He		2		4ac	-	-	нед	+		490		+	нед	-	_	480		-	нед	-	_		ac	+		нед	-		490		+	нед	+			uac uac	+	
M.05.3K	Экзанен (квалификационный)	7					4				-		4																									I										
	Всего часов по МДК Выполнение работ по профессии "Монтажник	_	_	_	_	1	102			80	_	T T	_		_	_		_		_	T	_	ТТ	_		_	1 1	_	Т	-	T	_	1	T			П	_	Τ	T	Т.		Т	-		T	T	$\overline{}$
NM.06	оборудования связи ^и Технология выполнения работ по монтажу	1	1		+	+	244	10	-	+	8 38	-	14	H	+	-	+	+	+	+	\forall	+	+	+	H	+	H	+	H	+	H	+	0 10			38 3	+	1	154	H	1	144	H	+	10	+	+	-
4PC06.01	оборудования связи	-	4	Pf1	10	- Vac				76 38	8 38	4	1 4	час	+	-	нед	+	Ш	400	+	+	нед	+		490	\dashv	+	нед	+	Ш	_	ac l	1		нед	1		1490	+	1	144 нед	14		4	wac	+	H
	Учебная практика Экаамен (квалификационный)	5		и		480	10		1	144 HC	4	1	10				нед	_		Hac			нед	_		480			нед							max		I	10		1	11 1111	1.1		10			
	Всего часов по МДК		_	_	_	_	90		7	76	_		_		_	_		_		_		_		_	_	_		_		_		_	_	_		_		_	_		_	_	1 1	_		_	_	
18.00	Цифровое проектирование радиоэлектронных средств*	1	1				234				0 110		12			50	9	0		50		50	20	30		56	Ш	50	20	30	Ц	6 7	78	_	72			6	_	Щ	4		Ц	_	Ц	4	+	
ДК.07.01 И ДК.07.02 И	Инженерная компьютерная графика Монтаж и эксплуатация РЭАпп	3	1		-	\vdash	50 106			50 40	50		6	50	+	50	50	0		50	+	50	20	30		56	+	50	20	30	+	6	+	+			+	+	+	H	-		\forall	-		+		
TI.07.01	Учебная практика	T		Pfl	To	час	72			72 не		2		час			нед	İ		час		İ	нед			час			нед				ac			нед 2			480	-	T	нед				час	1	\Box
	Пронаводственная практика Экзамен (квалификационный)	-	-	PN		час	6		-	HCJ	д		6	час		-	нед	_	_	час	\vdash	-	нед	_		час	-	-	нед				ac 6	_		нед	-	16	480	+	+	нед			1	4ac	_	
	Всего часов по МДК		_		1		156		15	150			1.0									_					_	1												_								
ý	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	1188		11	188 нед	д	33		час			нед			490			нед			час			нед			40	ac		72	нед	2		480		2	152 нед		7		eac		25
	Учебная практика						576			76 нед		16		час			нед			час		1	нед			час		-	нед			_	ac ac	\vdash	72		2		480	$\overline{}$		52 нед 52 нед		7		eac	+	36
	Концентрированная Рассредоточенная					490	576			76 нед		16		4ac			нед			4ac			нед			490			нед				ac ac		12	нед	- 4		480		-	нед нед				4ac		Ē
In	Прокаводственная (по профилю специальности)					420	612		61	12 нед	а	17		час			нед			час	П	T	нед			480	П		нед			44	ас			нед			480			нед			1	eac		21
	Концентрированная						612			12 нед		17		час			нед			час			нед			час			нед				ac	=		нед нед			420			нед				ac		21
-	Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	_	_			час		_	_	Het	$\overline{}$		_	час	+	\vdash	нед	_		час	1	+	нед	_	_	480	1 1	+	нед	_	_	_	ac	+			_	_	480	T	+	нед		_	一	eac	+	-
144,	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		7	PIT		_	144		_	44 нед	_	4		час	_	_	нед	+		480		_	нед	+		час	_		нед	+		_	ac	+		нед	+		час	_	+	нед	Н		_	4ac	+	
	Государственная итоговая аттестация Ващита выпускной квалификационной работы	_	_	_	_		216 72	\dashv		72 Hea		2	_	4ac	+		нед нед	+		4ac		+	нед	+		4ac 4ac		+	нед	-			ac ac			нед нед	-	-	480			нед				eac		
n	Проведение денонстрационного экзамена						144		14	44 Hea	а	4		час			нед			час			нед			час			нед			42	ac			нед			час		\perp	нед				eac		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О															_				+	_					+		_		_		+	_		_	_	_	_	+	_	_		_		+	_	_	_
_	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В				T				_				_			1.	II				1,,1	T	Lul				L	1	I.					T				1.	-	1,.1	1	41	100	T	~ .	m T.		81
Ai	овъем обидовательной пиограммы в ИКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ Экзанены (без учета физ. культуры)	26	44		1		5940	316	533	372 183	1824	138 30	252	612	32	_	296 21-	4 34	36	6 864	46	782	454 2	44 84	36	6 612	32	544	286 2	258		36 86	54 46	1		346 36	<u>'</u>	36	612	32	5	3	196		36 9	900 4	48	616
34	Вачеты (без учета физ. культуры)																																															
Д	(нффер. зачеты (без учета физ. культуры)																5			-			5		-				5			+	_			5	_	_	+		_	3			-	_	_	_
	(урсовые проекты (без учета физ. культуры) (урсовые работы (без учета физ. культуры)																																															$\overline{}$

1	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	<u>a</u> <u>a</u> <u>a</u>	Fleding Man. Fl
	5 5		Pre-gram
622 med. 166 med. 167 med. 168 med. 169 med. 171 med. 183 med. 171 med. 171 med. 173 med. 174 med. 175	10 PM	1	Kon Cythat Kon Cy
= = - = =	╣╎┾╃╬╇ ╫═╣╘╬╣═╢═╢═		And a g g g g g g g g g g g g g g g g g g
	X E	R K	Canocy. Koncysty. Ofseryears
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	<u> </u>	<u> </u>	Feeque, Tod. Tod. Saverne G Nyc, Figurery, (Disserve),
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2 2 2 2 2 2	2
	1	Section Sect	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	безопасности жизнедеятельности
5	физики
6	компьютерного моделирования
	Лаборатории:
1	информационной безопасности телекоммуникационных систем
2	теории злектросвязи
3	электронной и вычислительной техники
4	злектрорадиоизмерений
5	основ телекоммуникаций
6	телекоммуникационных систем
7	сетей абонентского доступа
8	мультисервисных сетей
	Мастерские:
1	электромонтажная
2	электромонтажная охранно-пожарной сигнализации
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий рабочий учебный план программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи ГБПОУ Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности разработан на основе: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями); Устава ГБПОУ Уфимского колледжа радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее — Порядок организации образовательной деятельности); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Организация учебного процесса проходит в соответствии с Уставом колледжа: начало занятий 1 сентября, окончание занятий 30 июня, шестидневная учебная неделя, начало занятий согласно расписанию. Продолжительность учебного занятия 45 минут. Нагрузка обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы по освоению ППССЗ. Академические занятия группируются по два академических часа. Ежегодно разрабатывается график учебного процесса, в котором отражается концентрированное или рассредоточенное изучение дисциплин, профессиональных модулей и практик.

Согласно ФГОС нормативный срок обучения по данной специальности на базе основного общего образования при очной форме обучения 3 года 10 месяцев. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов.

Общеобразовательный цикл программы сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (профильное обучение) в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, формируемой на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО. Профиль обучения по данной специальности – технический. В рамках общеобразовательного цикла программы предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (согласно пункта 1 статьи 13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» и Приказа Минобразования и науки РФ № 134 от 24 февраля 2010 г.).

Часы вариативной части ФГОС распределены на углубление изучения общепрофессиональных дисциплин для формирования дополнительных знаний, умений и профессиональных компетенций с учетом потребности работодателей, что позволяет обеспечить повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда и степени их соответствия требованиям работодателей. ВВеден цифровой модуль ПМ.07 "Цифровое проектирование радиоэлектронных средств*", ПМ.06 "Выполнение работ по профессии "Монтажник оборудования связи"*,

Качество освоения программ учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов в форме устного и письменного опроса, оценки выполнения контрольных, проверочных работ, лабораторных и практических работ, программы внеаудиторной самостоятельной работы студентов, тестирования, в т.ч. с использованием компьютерных технологий. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Оценка знаний осуществляется по пятибалльной шкале. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, выделенных на изучение дисциплин и МДК. Количество контрольных процедур в году не превышает установленные Минобрнауки России нормативы (не более 10, без учета физической культуры). Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. По завершению изучения профессиональных модулей и прохождению всех предусмотренных в нем видов практики проводится экзамен (квалификационный), направленный на проверку сформированности компетенций и готовности выпускника к выполнению определенного вида профессиональной деятельности. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Согласовано

Зам. директора

Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин

Кафедра пожарной безопасности и ЗЧС

Л.А. Арютина

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Кафедра программирования и информационных технологий	de	М.Е. Бронштейн
Кафедра телекоммуникаций, сетевого и системного администрирования и ИБ	B	Э.Р. Кабирова
Кафедра компьютерных и мехатронных систем	North	Г.Г. Хакимова
Кафедра экономических и гуманитарных дисциплин	WANT 1	Р.М. Абушахмина
Кафедра интеллектуальных систем и БПЛА	(White	Л.И. Альметова